Issue	Classification

7	Application No.	Applicant(s)	
0	09/446,276	NISHIBE ET AL.	
T	Examiner	Art Unit	
10	Carlos A Azpuru	1615	

						18	SSU	E CI	LAS	SIFI	CA	LION							
		ORIGIN	AL										REFEREN	0000000000	Treatment of the Control of the Cont				
CLAS	S		SUBCL	ASS	C	CLASS				SU	BCLAS	S (ONE	SUBCLAS	SS PE	R BLO	CK)			
424	1		434	1															
INTER	OITAN	NAL CL	ASSIFIC	CATION															
A 6	1	F	13/	02															
A 0 1 F 13/02																			
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																
			/																
			- 1																
			1				 ,	•				الم							
							1	1			1	//							
			/ 1				1	_/	Ø	سر (4,	V			Jotal	Claims	s Allo	wed:	29
	liAsd	stant F	xamine	r) (F)ate)		1	U.	$\nearrow \sim$		J	11							
1	1	7	1/	\ -		,		/ C	AREO!	98 A.S	AZBI	₽Û√				O.G.		— o	.G.
$ A_{i}$	U٨	1	XM	٦.	5-14	105	L_/	PF	IMAR	YEXA	, unu Alber	```` `	\			Claim(s)		t Fig.
(Ve	gaKins	strome	nts Exa	miner)	(Date	e)		(Prir	"ORO	YEXAN VEXAN UP 950	MINEF In	(Date)	سدا پا	4		1			1
												<u> </u>	6/05						
⊠ cı	aime	raniii	mhoro	d in th	no can	ne orde	or se r	roson	tod by	/ appli	cant	/ /	PA		□ T.	<u> </u>		☐ R.1.47	
		TOTICE.	I DOI O		lo sun			10301	lea by		- CAIIL		111						
<u> </u>	Original		<u>a</u>	Original		ब्र	Original		व	Original		ıal	Original		<u>a</u>	Original		<u>a</u>	Original
Fina)rig		Final) ji		Final) Tig		Final	Žig		Final	rig		Final)rig		Final	jë
1	1			31			61	-		91		<u> </u>	121			151		<u> </u>	181
3	3			32			62 63	-		92 93			122 123			152 153			182 183
1 3 +	4			34			64	-		94			124			154			184
4	5			35			65	-		95			125			155			185
5	6			36			66			96			126			156			186
6	7			37			67			97			127			157			187
7	8			38			68			98			128			158			188
8	9			39			69			99			129			159		<u> </u>	189
10	10 11			40			70 71	-		100			130			160		 	190
11	12			41			72			101 102			131 132			161 162		<u> </u>	191
12	13			43			73	-		102			133			163		-	192 193
13	14			44	1		74	1		104			134			164			194
14	15			45			75]		105			135			165			195
15	16			46			76			106			136			166			196
16	17			47			77	-		107			137			167			197
17	18			48		<u> </u>	78	1		108			138			168		<u> </u>	198
18	19 20			49 50		<u> </u>	79 80	ļ		109 110			139 140			169 170			199
20	21			51	1	-	81	1		111			141			171			200
21	22			52	ł		82	1		112		7	142			172		-	202
22	23			53			83			113			143			173			203
23	24			54	1	(84	1		114			144			174			204
24	25			55]		85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
27	28		L	58			88			118			148			178		<u> </u>	208
	29 30			59 60			89 90			119 120		_	149			179		<u> </u>	209
_ ∠9	Ş٧			OU			90	[:::::::::::::::::::::::::::::::::::::		IZU			150	:::::::		180	***********	1	210